



[Inicio](#) / [Ambiente](#) / Más de un millón de especies se encaminan “irremediablemente” a la extinción

# Más de un millón de especies se encaminan “irremediablemente” a la extinción

[Ambiente](#) 24 may 2021 - 6:49 p. m.

Por: Redacción Medio Ambiente

De los siete millones de especies de animales y plantas conocidas en la Tierra, más de un millón se encamina hacia la extinción. Para los expertos se estaría en medio de la sexta extinción masiva del planeta.



Recuperar de forma activa los ecosistemas degradados a través de medidas de restauración ecológica, como la recuperación de bosques es una de las sugerencias. / Pixabay



Te invitamos a suscribirte

→La quiero   
EL ESPECTADOR

De los siete millones de especies de animales y plantas conocidas en la Tierra, más de un millón se encamina “irremediablemente hacia la extinción” y un 25 por ciento de todas ellas “sufre algún grado de amenaza”, según el catedrático de Ecología de la Universidad de Oviedo, Daniel García.

Estas cifras “representan una situación de extinción equivalente a las grandes extinciones globales que conocemos a través de los fósiles, como la de final del Cretácico, que se llevó por delante a los dinosaurios”, ha explicado García a Efe con motivo de la conmemoración, este sábado, del Día Internacional de la Diversidad Biológica.

En su opinión, “estamos en medio de la sexta extinción masiva del planeta” sólo que, a diferencia de las anteriores, “esta vez está sucediendo en sólo unos cuantos cientos de años”.

García ha lamentado que “la biodiversidad que conocemos y la que aún no conocemos, que parece ser una gran porción, está en crisis” y las poblaciones de “muchas especies” se están reduciendo “severamente” como, por ejemplo, los animales vertebrados salvajes, cuya cantidad “se ha aminorado a la mitad en los últimos 50 años”.

No obstante, aún “nos encontramos a tiempo de revertir o, al menos, de amortiguar en gran medida la crisis de biodiversidad” porque la causa última es “exclusivamente antropogénica” y está relacionada con el uso insostenible de los recursos naturales por la especie humana.

La solución “no es sencilla, pero sí factible” y según este especialista pasa por incrementar la extensión de los espacios protegidos y las reservas naturales para asegurar más especies y más hábitats en situación de bajo impacto y explotación, así como por recuperar de forma activa los ecosistemas degradados y las poblaciones diezmadas a través de medidas de restauración ecológica, como la recuperación de bosques.

A ello hay que sumar el fomento de un desarrollo sostenible de forma que “utilicemos los recursos naturales sin privar de los mismos a las próximas generaciones”.

## Pérdida masiva de biodiversidad

García ha insistido en que una pérdida masiva de biodiversidad, desde una perspectiva “puramente utilitaria”, supone “un enorme tiro en el pie de la humanidad” porque desaparecen bienes de consumo, como los peces de las pesquerías colapsadas o las maderas de los bosques arrasados.

Asimismo, con menor biodiversidad “perdemos salud porque la destrucción de hábitats acaba con plantas que contienen nuevos fármacos” y, además, “fomenta la expansión de enfermedades transmisibles desde los animales a las personas”.

Por último, se pierde patrimonio pues “las especies y los paisajes naturales tienen un valor intrínseco y ético para muchos de nosotros”, ha enfatizado este experto.



Sigue las noticias de El Espectador en Google News

Comparte en redes:



Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

## Suscríbete

## Temas Relacionados

[Cambio climático](#)

[Extinción de especies](#)

[Pérdida de biodiversidad](#)